



Holmatro inox Grue portative SD-SS

Informations du produit

Grue portative en inox : solution de levage idéale pour les environnements corrosifs

Dans les lieux où l'installation de systèmes de levage permanents n'est pas possible, mais où la sécurité reste essentielle, la grue portative de levage SD en inox offre la solution idéale. Entièrement fabriquée en acier inoxydable 316, cette grue pivotante avec treuil intégré est opérationnelle en moins de 5 secondes, à condition que des douilles de sol ou murales adaptées soient déjà installées. Elle est idéale pour les environnements agressifs tels que les installations extérieures, le traitement des eaux, l'industrie chimique ou le secteur maritime. Avec une capacité de levage allant jusqu'à 500 kg et plusieurs longueurs de flèche disponibles, vous disposez immédiatement de possibilités de levage professionnelles, exactement là où vous en avez besoin.

Conception en inox pour les environnements sévères et corrosifs

En tant qu'organisme de contrôle reconnu (EKH), nous savons chez Mennens que les solutions de levage flexibles ne doivent jamais faire de compromis sur la sécurité ni sur la durabilité. C'est pourquoi nous avons sélectionné cette grue portative en inox avec les caractéristiques suivantes :

- Construction entièrement en acier inoxydable 316
Excellente résistance à la corrosion dans les environnements humides, salins ou chimiquement agressifs.
- Frein à pression de charge avec double cliquet
Maintient la charge stable et en sécurité dans n'importe quelle position, même en cas d'utilisation fréquente.
- Rotation à 360°
Des roulements de haute qualité garantissent une rotation fluide et un positionnement précis.
- Conception ergonomique et la plus légère possible en version inox
Réduction de la charge sur le dos lors du transport et de la manipulation.
- Câble acier intégré de 13 mètres (ø 5 mm) avec crochet
Prêt à l'emploi dès l'arrivée sur site.
- Manivelle réglable
Permet une application optimale de l'effort dans différentes positions de travail.

Le bras pivotant, simple d'utilisation, permet de positionner facilement les charges sans procédures complexes. Là où l'on devait auparavant recourir à des solutions improvisées, parfois risquées, pour des opérations de levage ponctuelles en environnement corrosif, cette grue portative en inox offre désormais une solution sûre, certifiée et durable, immédiatement opérationnelle.

Sécurité certifiée en version inox

Conforme à la norme EN 13157, munie du marquage CE et d'un facteur de sécurité de 4:1, cette solution de levage portative en inox répond à l'ensemble des exigences de sécurité européennes applicables.

Le système est conçu pour des températures ambiantes comprises entre -20°C et +40°C, ce qui permet un levage fiable dans presque toutes les configurations intérieures et extérieures – des stations d'épuration et industries de process jusqu'aux applications maritimes et aux

travaux de support offshore.

Versions et options

La grue portative de levage SD est notamment disponible en :

- Version entièrement en acier inoxydable 316
Pour une résistance maximale à la corrosion.
- Version certifiée ATEX zone 2 et 22 (EX)
 - CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C < T amb < +70°C
 - CE II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C < T amb < +70°C

(La version standard avec finition électrozinguée est également disponible, mais pour les environnements sévères et corrosifs, la version inox 316 est le meilleur choix.)

Accessoires (obligatoires et optionnels)

Pour une utilisation sûre et efficace, différents accessoires sont disponibles :

- Douilles (sockets-Nécessaires pour une utilisation sûre et conforme.)pour :
 - montage au sol
 - montage mural
 - ou douille à encastrer dans un sol en béton
- Sac de transport
Pour un transport pratique et une meilleure protection de la grue portative.
- Housse de protection contre la pluie
Protection supplémentaire en cas d'installation extérieure permanente.
- Treuil avec câble, monté
Livré prêt à l'emploi afin que l'ensemble soit immédiatement opérationnel.

Matériau: inox AISI 316

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 13157

Code	CMU tonne(s)	Capacité câble m	Capacité couche supérieure kg	Portée max. mm	Poids (kg)
SD125SS	0,125	18	125	951 mm	30
SD250SS	0,25	18	250	774 mm	30
SD500SS	0,5	18	500	597 mm	30

Dimensions

